# AQUEOUS PHOSPHATING COMPOSITION AND PROCESS FOR METAL SURFACES

Publication date: 1998-07-30

Inventor(s): KAWAKAMI MASAHIKO (JP); KOBAYASHI NAOYUKI (JP); OYAMA KAZUYUKI

(JP)

Applicant(s): KAWAKAMI MASAHIKO (JP); KOBAYASHI NAOYUKI (JP); OYAMA KAZUYUKI

(JP); HENKEL CORP (US)

Requested

Application Number: WO1998US00903 19980122

Priority Number

s): JP19970011357 19970124

IPC Classification: C23C22/07

EC Classification: C23C22/18B2, C23C22/36D2, C23C22/12, C23C22/17, C23C22/36B, C23C22/36D

Equivalents: CA2277967, D EP0966554 (WO9832894), A4

Cited patent(s): US5236565

#### Abstract

An aqueous zinc phosphate conversion coating that contains 5 to 50 g/L of phosphate ions, 0.2 to 10 g/L of zinc ions, and 0.5 to 4.0 g/L as hydroxylamine of a hydroxylamine source, and also; (1) contains 0.01 to 5.0 g/L polycarboxylic acid or salt thereof and/or starch phosphate; or (2) has a zinc ions/phosphate ions weight ratio below 0.27 and a zinc ions concentration of at least 2.0 g/L forms high quality zinc phosphating coatings on metal surfaces even if the surfaces have not been previously conditioned by contact with a dispersion of colloidal titanium.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平10-204649 (43)公開日 平成10年(1998)8月4日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> C 2 3 C 22/12

禮別配母

FΙ C 2 3 C 22/12

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出頭番号

特頭平9-11357

(71) 出願人 000229597

(22) 出版日

平成9年(1997)1月24日

日本パーカライジング株式会社 東京都中央区日本橋1丁目15番1号

(72)発明者 河上 正彦

東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本

パーカライジング株式会社内

(72)発明者 小林 直行

東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本

パーカライジング株式会社内

(72)発明者 大山 和幸

東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本

パーカライジング株式会社内

(74)代理人 弁理士 材井 卓雄

(54) 【発明の名称】 金属表面のりん酸塩処理水溶液及び処理方法

(57)【要約】

【課題】 表面調整工程の有無に関わらず金属表面に高 品位なりん酸塩皮膜を形成しうる処理液を提供する。 【解決手段】 りん酸イオンを5~50g/L、亜鉛イ オンを0.2~10g/L、ヒドロキシルアミン源をヒ ドロキシルアミン量として0、5~4、0g/Lを含有 し、(1) ポリカルボン酸もしくはその塩及び/または ん酸澱粉を0.01~5.0g/Lを含有するか、ある いは(2) 亜鉛イオン/りん酸イオンの重量比が0.2 7未満であるりん脚亜鉛系水溶液を用いる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 りん酸イオンを5~50g/Lと、亜鉛イオンを0.2~10g/Lと、ヒドロキシルアミン酸とドロキシルアミン酸として0.5~4.0g/Lと、及び、ボリカルボン酸、その塩及びりん酢酸粉からなる群から選択された少なくとも1種以上を0.01~5.0g/Lとを含有する金属表面のりん酸塩処理水溶液

【請求項2】 前記ポリカルポン酸がクエン酸またはその塩である請求項1記載の金属表面のりん酸塩処理水溶 10 波

(請求項3) りん酸イオンを5~50g/し、亜鉛イ インを2g/しを越え10g/し、ヒドロキシル下30 郷をヒドロオシルアミン産として0.5~4.0g/し を含有し、かつ亜鉛イオン/りん酸イオンの重量比が 0.27未満である金属表面処理用りん酸塩処理水溶 液.

[請求項4] 第1銭イオン、ニッケルイオン、マンガンイオン、研修イオン、及びフッ業イオン及び籍フっ化 物イオンからなる部から強ばれた少なくとも1種を更に 20 合む請求項1から3までの何れか1項配載のりん酸塩处 理水浴液。

【請求項5】 請求項1から3までの何れか1項記載の りん酸塩水溶液を、チタンコロイドを含む処理液で表面 調整されていない金属材料の表面に接触させてその表面 に化成皮膜層を形成させることを特徴とする金属表面の りん酸塩処理方法。

[請求項6] 亜鉛イオンと、り人酸イオンと、及びヒドロキシルアミン源とを、それらの合計減度を少なくとも15重度%に顕整して含有する水溶液からなる補給用 30組成物を、前記処理液に補給するととを含む請求項5記載の金属表面のり人酸塩処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、金属表面にりん酸 亜鉛系皮膜を形成する処理液及び処理方法に関するもの である。本発明は、特に誘調に対してその効果を発揮す るが、鉄鋼以外にも亜鉛及びその合金、アルミニウム及 びその合金を含む各種材料にも適用可能である。

[00021

【従来の技術】り人酸亜鉛系処理は、鉄鋼などの金属の 防錆、塗装下地、または数造や伸線における潤情を目的 として実施される。その処理方法は、被処理物を、適正 な温度、適正な時間で、処理液に接触させることによっ て行われる。接触方法は、浸漬法やスプレー法が一般的 であり、適高な以下の工程で実施されている。

- (1)洗浄
- (2)表而調整
- (3)りん酸塩化成処理
- (4) 後処理

通常は各工程の間に水による洗浄を行って、前工程の物 質が次の工程に持ち込まれないようにしている。但し、 通常は(2)と(3)の間には水洗工程は設けない。

週帯は(2)と(3)の間には水洗工程は設けない。 【0003】(1)の洗浄は被処理物に付着した抽等を 除去し、後工程の処理を円滑に行うために実施される。

依浄化限しては通常アルカリ系の依浄剤が用いられる。 (2) の表面調整は、核処理物をチタンコロイドを含む 处理機化接続させる工程であり、りん酸塩化成処理時の 皮膜形成反応を大幅に助長する機能を有し、短時間で動 一旦つ酸樹水皮膜を形成させることができる。この表面 関盤工程は、自動車用材料の塗集下地として塗挟密着

調整工程は、自動単用材料の塗装下地として塗装含有 性、耐食性が求められる高品位なりん酸塩皮膜を得るに は必須の工程である。

【0004】(3)のり人酸性化成处理は、その目的に 応じて種々の処理液相成、処理条件で実施されている。 例えば、自動期間速の塗装下地処理としては、りん酸亜 鉛系処理液に含まれる成分は、りん酸イオン、亜鉛イオ ン及びその他のニッケル、マンガン等の金属 イオンが含 有され、これら機を核應に所定の特性を付与してい る。他の成分としては硝酸塩、亜硝酸塩、塩素酸塩、フ ルオロボウ酸塩、または註フ・化物などが塊空的なもの である。近年、処理品質の原品が図られ、現存は、処 のある。近年、処理品質の低点が図られ、現存は、処

理温度40~50℃、処理時間1.5~3分程度で行われている。また、処理方式としては浸渍処理が多い。 (4)の後処理工程は、例えば、貯錆性、塗装等者性等の向上を目的として行われる。後処理剤としては、8.6億

の向上を目的として行われる。後処理剤としては、6 値 クロムを含有するものや、クロムを含有しない処理液が 使用される。との工程も目的、用途によっては省略され る。

【0005】ところで、鉄鋼用の塗装下地として高品位 なりん酸亜鉛系化成皮膜の評価方法としては、(1)化 成外観、(2)皮膜重量、(3) P/P+H比などがあ る。化成外観が良好な条件として以下の項目が必要とな る。まず、錆、ブルーカラー、及びスケなどの化成皮膜 欠損部が無いこと。次に、柱状及び/または粒状の結晶 質の皮膜であり、その大きさが1~5 um程度の微細結 品であることが望ましい。また、皮膜重量は、通常1~ 3 g/m<sup>2</sup> 程度が望ましい。P/P+H比は、X線によ るホパイト (りん酸亜鉛、Hopeite) [020] 面の回折強度 | hとフォスフォフィライト(りん酸亜鉛 鉄、Phosphophyllite) [100]面の 回折強度Ipを測定し下式で算出した値であり、鉄鋼用 塗装下地のりん酸亜鉛系皮膜の特性値として広く知られ ている。一般的にはP/P+H比が0、8~1が良好な 化成皮膜とされている。

P/P+H比=lp/(lp+lh)

[0008]特期平1-123080号に記載されている検疫溶液で使用されている促進剤は硫酸ヒドロキシルアミン(HAS)であり、これを使用することによって 60名の表の形態を、小板状から柱状及び/又は粒状

構造に広範囲の亜鉛濃度について、変更しようとしてい る。Ni及びMnが一般に追加イオンとして言及されて いるものの、その量を特定する記載は説明中にも実施例 にもない。上記の特許はさらにりん酸亜鉛溶液中に硫酸 ヒドロキシルアミンを含有する他の比較的多くの特許を 記載し、さらに酸化剤を含有する特許を米国特許第27 43204号及び第2298280号を含めて記載して いる。さらに、化成処理前には金属表面をチタンコロイ ド含有表面調整剤で処理している。

[0007]特開平1-123080号に示される化成 10 処理液では、適正な化成皮膜を得るための、処理液中に 許容される亜鉛濃度範囲を広げるためにヒドロキシルア ミン源が添加されている。とこでの亜鉛濃度範囲は亜鉛 とりん酸イオンの比率で表示され、亜鉛/りん酸イオン の重量比0.27以下であるが、亜鉛濃度自体は0.0 2~0. 2 重量%でありこれは、ほぼり、2~2 g/L に相当する。

【0008】特開平5-195245号に記載されてい るりん酸塩化成処理液は硫酸ヒドロキシルアミン(HA S)、Ni イオン及びマンガンイオンを含有するもので ある。との公報においても化成処理前にはチタンコロイ ド含有液で表面調整を行なっている。特開平5-195 245号に示される処理液は、特開平1-123080 号の処理液において、亜鉛イオン/りん酸イオンの重量 比を更に望ましい範囲の約1/25~1/10に規定す るとともに、ニッケルイオンとマンガンイオンを必須成 分とし、それらの含有量をニッケルイオン 0.02~ 0. 15重量%、マンガンイオン0.02~0.15重 量%に規定し、さらに亜鉛イオン/(マンガンイオン+ ニッケルイオン)の重量比を約1/1.5~1/0.5

【0009】特開平5-195246号に記載されてい るりん酸塩化成処理液は、単純及び錯フルオライド、鉄 用キレート化剤、燐酸イオン、ヒドロキシルアミン源並 びに水溶性ニトロ芳香族有酸化合物。モリブデン酸塩。 及びタングステン酸から選ばれた酸化剤との組み合わせ を含み、種々の金属材料表面に、耐腐食性にすぐれた燐 酸塩化成被膜を、従来使用されているような2価以上の 金属イオンを必要とせずに、効率よく形成することがで きるものである。との処理液はコロイド性チタン化合物 40 を含有することもあり、この場合は化成処理と表面調整 を一つの工程で行うことができる。

に規定している。

【0010】前記で引用した公開特許には表面調整工程 省略に関する記述は無く、むしろ表面調整工程を入れる ことが望ましい旨の記載がある。更に、本発明者らが調 査した結果、前記特開平1-123080号、特開平2 195246号の化成処理液は表面網整工程を省略し、 ても化成皮膜は得られるものの、塗装下地としての高品 位な化成皮膜を得るためには不十分なことが判明した。 この問題の解決のため鋭意検討を重ねた結果、Φヒドロ 50 度の場合は効果が無く、表面調整工程無しでは化成不良

キシルアミンに加えて、ポリカルボン酸(塩)及び/又 はりん酸でん粉を併用するか、あるいは②化成処理液に 含まれる最適な亜鉛イオンの濃度とヒドロキシルアミン 濃度を設定することで、表面調整工程を省略しても高品 位なりん酸亜鉛系化成皮膜が安定して得られることを見 いだし、本発明を完成した。

[0011] 【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明 は、表面調整工程の有無に関わらず金属表面に高品位な りん酸塩皮膜を形成しうる処理液及び処理方法を提供し ようとするものである。例えば自動車用鋼板の塗装下地 に代表される高品位な化成皮膜の形成が要求される場合 のりん酸塩処理においては、従来は、チタンコロイドを 含有する処理液を用いた表面調整工程は不可欠である。 しかしながら、この表面調整工程を省略しても高品位な 化成皮障の形成が得られる化成処理液が提供されるなら は、化成処理設備の省スペース化が図られるとともに、 表面調整処理液の液管理の労力が不要となる利点があ る。さらに本発明は、具体的には、主として鉄鋼表面の **塗膜、ゴム、プラスチック等との密着性及び耐食性を要** 求された部品に対し、表面調整工程を省略した場合でも 高品位なり人酸亜鉛系皮膜を形成する方法を提供するも のである。なお、本発明で得られるりん酸亜鉛系皮膜は 塗装下地としての用途以外にも、例えば、鉄鋼表面と、 樹脂フィルム、ゴム等との接着下地としても適用可能で

[0012] 【課題を解決するための手段】本発明の第一に係るりん 酸亜鉛系水溶液は、りん酸イオンを5~50g/Lと、 亜鉛イオンを0.2~10g/Lと、ヒドロキシルアミ ン源をヒドロキシルアミン量として0、5~4、0g/ しと、及びポリカルボン酸及びその塩もしくはりん酸酸 粉の中から選択される少なくとも1種以上を0.01~ 5. 0g/Lとを含有する金属表面処理用りん酸亜鉛系 水溶液である。

【0013】ヒドロキシルアミン源は、りん酸塩処理液 の化成性を向上させる働きを持つ。即ち、ヒドロキシル アミン源は表面調整工程の省略を可能にする一成分であ る。本発明の皮膜処理液中に添加するヒドロキシルアミ ン源は特に限定されず、例えばヒドロキシルアミンの塩 もしくは錯塩であり、具体的には、ヒドロキシルアミン のりん酸塩、硝酸塩、硫酸塩、またはこれらの混合物が 望ましい例である。本発明のヒドロキシルアミンの量は 添加したヒドロキシルアミン源をヒドロキシルアミン量 **に換算して表示する。例えば硫酸ヒドロキシルアミンを** ヒドロキシルアミン源とし10g/L添加した場合、ヒ ドロキシルアミン量は4.0g/しとなる。適正なヒド ロキシルアミン源の配合量は、ヒドロキシルアミン量と して0.5~4.0g/Lである。との範囲より低い濃

が生じる。また、4.0g/Lを越えるとブルーカラー 等の不具合が生じ易い。

【0014】ポリカルボン酸及び/またはその塩もしく はりん酸澱粉は、りん酸亜鉛系処理液に配合されること によって、化成皮膜重量を制御し、化成皮膜結晶の粗大 化を抑制し、高品位なりん酸亜鉛系化成皮膜を形成する 効果がある。ただし、配合量が5g/Lを越える場合は 逆に化成性を阻害する。ポリカルボン酸とは1分子中に 2 つ以上のカルボキシル基を有する物質のことであり、 本発明の場合は2つ以上のカルボキシル基を有し、且 つ. 水酸基を有するオキシカルボン酸も含まれる。ボリ カルボン酸の代表例としては、例えば、クエン酸、酒石 酸、琥珀酸、エチレンジアミン四酢酸、ニトリロトリ酢 酸などがあり、これらの塩としてはナトリウム、カリウ ム、アンモニウム、鉄アンモニウムなどの塩がある。

【0015】本発明の第二に係るりん酸亜鉛系水溶液 は、りん酸イオンを5~50g/L、亜鉛イオンを2~ 10g/L、ヒドロキシルアミン源をヒドロキシルアミ ン量として0.5~4.0g/Lを含有し、かつ亜鉛イ オン/りん酸イオンの重量比が 0、27未満である。金 20 属表面処理用りん酸亜鉛系水溶液である。この処理液を 用いると、温度40~50°C、処理時間1分以上で、主 として粒状及び/または柱状結晶質りん酸亜鉛鉄からな る高品位なりん酸亜鉛系皮膜が得られる。なお、処理方 式としては、浸漬方式、スプレー方式のいずれでも可能

【0016】本発明の第二に係るりん酸亜鉛系水溶液に おいて、りん酸イオン濃度は5~50g/Lであり、5 g/L未満では十分な化成皮膜が得られず、50g/L を越えると化成皮膜は得られるが薬剤の持ち出し等の消 30 常温 費量が増えるため経済的でない。 亜鉛イオン濃度は、2 ~10g/Lが適正である。亜鉛イオン濃度が2g/L 未満の場合は表面調整工程を省略しても化成皮障を得る ことはできるが、皮膜のスケ等が発生し易い。亜鉛イオ ン濃度が10g/Lを越える場合は、得られる化成皮膜 重量が多すぎて塗装下地皮障としては適切でない。ヒド ロキシルアミン源の種類及び含有量範囲は第一発明の場 合と同じである。亜鉛イオン/りん酸イオンの重量比は 0. 27未満が適正である。0. 27を越えると化成処 理液に沈殿が発生し処理液の安定性が損なわれるばかり 40 でなく、正常な化成皮膜が得られない。

【0017】本発明の第一及び第二に係るりん酸亜鉛系 水溶液は、第1鉄イオンを含有することも可能である。 第1鉄イオンを含有することによって化成処理性が向上 する効果がある。しかしながら、第1鉄イオンは被処理 物の鉄鋼が化成処理液でエッチングされることによって 供給されるため、通常は意識的に処理液に配合しなくて もある程度の第1鉄イオンは含有される。また、化成処 理性の更なる向上や、化成皮膜の更なる高品位化を目的 として、ニッケルイオン、マンガンイオン、硝酸イオ

ン、フッ素イオン、錯フッ化物イオンからなる群から選 ばれた少なくとも 1 種を更に含有させることも可能であ る。これら第1鉄イオン、ニッケルイオン、マンガンイ オン、硝酸イオン、フッ素イオン、錯フッ化物イオンの 濃度は0.01~5g/Lの範囲であることが好まし い。薬剤の補給法としては、亜鉛イオンと、りん酸イオ ンと、及びヒドロキシルアミン源とを、それらの合計濃 度を少なくとも15重量%に調整して含有する水溶液か ちなる補給用組成物を使用して、処理液に補給すること 10 が好ましい。

# [0018] 【実施例】

<第一発明の実施例>本発明の効果を確認するため以下 の実験を行った。供試材としては板厚0.8mm、70 mm×150mmの冷延鋼板を用い、表1に示す化成処 理液で化成処理を行い、皮膜特性を調査した。また、化 成処理後の試験板を、下記の方法で塗装し塗板性能を調 香した。

## [0019] 化成処理工程

(1)脱脂「ファインクリーナーL4460(日本パー カライジング(株)製アルカリ脱脂剤)]

43°C 120秒 スプレー (2) 水洗 [水道水]

30秒 スプレー

(3) りん酸亜鉛系化成処理

図1 (表1) に示す組成の各処理液及び処理条件で処理 Utc.

43°C 120秒 浸清処理

(4) 水洗 [水道水] 30秒 スプレー

(5)脱イオン水洗[脱イオン水(電導度:0.2μS /cm) 1

20秒 スプレー

(6) 水切り乾燥 110℃ 180秒

【0020】塗装

(1) 電着塗装「GT-10B(関西ペイント(株)製 カチオン電着塗料)]

浴温:28°C、電圧;200V、通電時間:180秒、 膜厚:20μm、焼き付け:170℃、20分保持

(2)中塗り塗装 [TP-65 8160 (関西ペイン ト(株) 製メラミンアルキッド系塗料)]

膜厚:40μm、焼き付け:140℃、20分保持 (3) 上途り塗装「NEO6000 D40 (関西ペイ

ント(株)製メラミンアルキ ッド系塗料)】 膜厚: 40 μm. 焼き付け: 140°C、20分保持

【0021】化成皮膜の評価方法

(1)皮膜外観

- 目視にて外観を評価した。 (2)皮膜重量
- 50 無水クロム酸50g/L水溶液にて剝離したのち、剥離

前後の重量差より算出。

(3)皮膜結晶サイズ、皮膜形状

走査型電子顕微鏡(日本電子(株)製品)にて皮膜形状 を観察し、結晶の大きさをμm単位で測定。

7

# (4) P/P+H比

X線回折装置(理学電気(株)ガイガーフレックス20 28型) にてフォスフォフィライト(100) 而とホバ イト(020)面の同折確度を測定した。

【0022】塗装板の評価方法

(1)塗膜密着性試験(耐水2次密着性試験)

電着塗装まで施した試験板を、40°Cの脱イオン水に2 4 0 時間浸漬し、浸漬から取りだした試験板に鋭利なカ ッターで鋼板素地に達するまでカット傷を入れた。カッ ト傷はまず11本の平行線を1mm間隔で引き、次いで これらに直交する11本の平行線を1mm間隔で引き. 100個のゴバン目状カット傷を入れた。これをセロハ

ンテープ剥離し、50%以上剥離した升目の個数を数え tc.

#### (2) 塩水噌糕試験

に達するまでクロススクラッチを入れ、5%塩水噴霧

(JIS-Z-2371)を1000時間行い、スクラ ッチに沿って生じた両側塗膜の膨れ幅(mm)で表示し

#### (3)塩水散布暴露

上塗り塗装まで施した試験板に鋭利なカッターで鋼板素 地に達するまでクロススクラッチを入れ、神奈川県平塚 市で3ヶ月間暴露した。なお、暴露期間は1回/週の頼 度で試験板に5%食塩水を散布した。評価はスクラッチ に沿って生じた両側塗膜の膨れ幅(mm)で表示した。

# 【0023】化成処理板の評価結果

化成処理板の評価結果、及び塗装板の評価結果を図2 (表2) に示した。表2のように、本発明は皮膜外観、 皮膜重量、皮膜結晶サイズ、皮膜結晶形状、P/P+H の全てにおいて良好な皮膜特性結果を示し、且つ、表面 調整工程を行わなくても優れた塗装性能を有することが 確認された。

(0024) <第二発明の実施例>供試材としては板厚 8mm、70mm×150mmの冷延鋼板を用い、

10 実施例1と同様の化成処理を図3(表3)に示す処理液 を用いて行い、皮膜特性を調査した。また、化成処理後 の試験板を、実施例1と同様の方法で塗板性能を調査し

## 【0025】実験結果

各処理板の皮膜特性結果を図4 (表4) に示した。本発 明は化成外観、皮膜形状、結晶サイズ、皮膜重量、P/ P+H比において高品位な化成皮膜を得た。

[0026]

【発明の効果】表1~4に示すように、本発明は表面調 電着塗装まで施した試験板に鋭利なカッターで鋼板素地 20 整工程を省略しても高品位な化成皮膜が形成されること が確認された。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1において使用したりん酸亜鉛処理液組 成を示す図表(表1)である。

【図2】実施例1における処理結果を示す図表(表2) である。

【図3】実施例2において使用したりん酸亜鉛処理液組 成を示す図表(表3)である。

【図4】実施例1における処理結果を示す図表(表4) 30 である。

. 【図1】

表1. 処理液組成および処理条件

n A. RA 西 和 和 和 海 和

りんओ イオン (g/L)	th' 049% 7₹7 <u>1</u> 1) (g/L)	亜鉛 イオン (g/L)	ニッケル イオン (g/L)	マンガン イオン (g/L)	第1鉄 イオン (g/L)	フッ宗2) (g/L)	滤加物 (s	/L )
15	2	2	0	0	0	0	クエン 設険アンモニウム	2. 0
1.5	2	2	1	0	0.01	0.2	クエン 酸鉄アンモニウム	2. 0
20	4	5	1	0. 5	0.01	0.2	クエン 顕像アンモニウム	2. 0
15	2	2	1	0	0.01	0.2	海石酸ナトリウム	2. 0
15	2	2	1	0	0.01	0.2	破珀酸ナトリクム	2. 0
15	2	2	1	0	0.01	0.2	りん酸穀粉	1. 0
1.5	2	2	1	0.5	0.01	0.2	クエン設	2.0
1.6	0	2	1	0	0.01	0.2	-	0
1.5	0.4	2	1	0	0.01	0.2	りん酸穀粉	1.0
15	5.0	2	ı	0	0.01	0.2	りん酸穀粉	1.0
1.5	2	2	0	0	0.01	0.2	-	0
15	2	2	1	0	0.01	0.2	-	0
	イオン (g/L) 15 16 20 15 15 15 15 15 15 15	74   74   74   11   74   11   74   11   74   11   74   11   74   74	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	イオツ (g/L) パン(1) (g/L) イオツ (g/L)

1) ヒドロキシルアミン湿:硫酸ヒドロキシルアミン ((NH。OH)。 H。SO。) で添加。 2) フッ深:フッ化水溶散 (HF) で添加。

[図2]

袋2.皮膜特性および塗装試験結果

		皮脂特	性 評 堡	舶 景		验 装 包	主能 释 征	結果
	化成外侧	皮鼠形状	皮膜重量 (g/m²)	結晶がズ (μm)	P/P+H比	塗膜密着性 (/100)	塩水明図 (mm)	塩水散布 (mm)
実施例 1	良好	粒状	2.6	2~3	0.95	0	1.5	0.4
実施例2	良好	粒状	2.4	2~3	0.94	0	1.4	0.3
突旋例3	具好	腔状	2.4	2~3	0.95	0	1.3	0.3
奥施例 4	良好	粒状	2.5	2~3	0.95	0	1. 3	0.3
突旅例 5	良好	粒状	2.5	2~3	0.94	0	1.3	0.4
突旋倒 6	良好	粒状	2.5	2~3	0.96	0	1.4	0.3
突粒例7	臭好	粒状	2. 5	2~3	0.94	0	1.3	0.3
比饺例 1	皮膜赤析出	結晶表析出	-	-	-	7 5	2.9	2.5
比较例2	皮贴未析出	始晶未析出	-	-	-	70	3.6	2. 3
比较例3	7 ルーカラー	結凸未析出	v -	-	-	30	3.0	2.4
比饺例4	良好	粒状	2. 9	3~4	0.95	0	2.0	0. б
比较例 5	良好	粒状	2. 9	3~4	0.95	0	1.8	0.5

(図3)

	りんご亜倍処理はほ成								
	りん配 イオン (g/L)	2701%   ⊑/L1   (g/L)	亜鉛 イオン (g/L)	ニッケル イオン (g/L)	マンボン イオン (g/L)	貸1鉄 イオン (g/L)	ファ森 (g/L)	ESH47	
	(8/1)	(871)	(8/1)	(E)L)	(8/1)	(2/1)	(E/L)	U AGIAT	
THE S	17	1. 2	4	0	0	0	0	0. 24	
2002F19	17	1. 2	4	0	0	0. 01	0. 2	0. 24	
突线倒10	20	1. 2	5	1	۰	0. 01	0. 2	0. 25	
突胎例 1 1	26	-2.8	6	1	0	0. 01	0. 2	0. 20	
実際例12	15	1. 2	2	1	0	0. 01	0. 2	0. 13	
3386713	30	1. 2	7	1	0	0. 01	0. 2	0. 23	
突旋例 1 4	20	1. 2	5	1	0. 5	001	0. 2	0. 25	
比25576	17	0.4	4	0	0	0. 01	0. 2	0. 24	
此為617	35	4. 8	8	1	0	0. 01	0. 2	0. 23	
批准618	15	1. 2	1	1	0	0. 01	0. 2	0. 07	
HONE 19	40	1. 2	11	1	·o	0. 01	0. 2	0. 28	
此級罰10	15	4. 8	3	1	0	0. 01	0. 2	0. 20	

<sup>1)</sup> ヒドロキシルアミン〇: RECヒドロキシルアミン ((NH. OH) . · H. SO.) で抵加

<sup>2)</sup> フッロ:フッ(b)(GE2 (HF) で活動。

(図4)

兵4. 被回特性またび32000地点

		W E3 (#	性評價	<b>公司 中央 10 日日日</b>				
	(DRONG)	BEHIX ·	(4/6°)	然品サイズ (μm)	P/P+Ht	(/100)	(mm)	ESPECIAL (mm)
\$40618	極	雑状	3. 0	4~5	0. 95	0	2. 0	0. 5
ESECTED 9	助計	891X	2. 9	3~4	0. 94	0	1. 8	0. 4
Second 1 o	D07	松林	2. 9	3~4	0. 96	0	1. 6	0. 4
Section 1	ELAF	80tK	3. 0	4~5	0. 94	0	2. 1	0. 4
知何12	麻籽 .	82HF	3. 0	3~4	0. 97	0	1. 8	0. 5
1 BOOK 1 3	與新	89th	3. 0	3~4	0. 94	0	1. 9	0. 4
F8061 4	践	tout	2. 8	3~4	0. 95	0	1. 8	0. 9
HOMES .	数二本符出	MUTANES	-	-	-	70	4. 5	2. 5
比波图7	與新	<b>设块~</b> 愈状	12. 0	10~11	0. 94	10	2. 5	0. 7
HONGS	四环完全	sate	1. 4	5~6	0. 95	5	3. 0	0. 6
HOME 9	-Fd:At	8018~E318	10. 7	9~10	0. 93	40	3. 8	0. B
H08511 0	76-07-	她是不妨出	-	-		36	4. 3	2. 2